新疆维吾尔自治区虻科(双翅目)记略

王 遵 明

(中国科学院动物研究所)

作者根据近年来收集到的标本,结合文献资料,记述了新疆维吾尔自治区 虻 科 共 50 种,其中斑虻属 5 种;瘤虻属 18 种,包括 1 新种; 黄虻属 6 种;虻属 15 种;麻虻属 6 种,包括 1 新种。模式标本均保存于中国科学院动物研究所。

	中足胫节黄色2
2.	翅端斑与横带斑基部相连3
	翅端斑与横带斑基部分离4
3.	触角第1节黑色,翅端斑占 R. 脉长度的 1/5
	触角第1节黄棕色,翅端斑占 R. 脉长度的 4/5 塔里木斑虻 C. tarimi Olsufjev
4.	腹部第2节背板斑点较大,接近后缘,第1节斑点不宽于小盾片····································
	腹部第2节背板斑点较小、接近中部,第1节斑点宽于小盾片····································
	II. 瘤虻属 Hybomitra Eiderlein
1.	平衡棒黑色或棕色
	平衡棒黄色或白色
2.	下颚须第2节窄长,其长度为基部宽度的3.5-4倍,棕色、橙色或黑色,有黑色短毛覆盖3
	下颚须第2节粗短,其长度为基部宽度的3倍以下,白色、淡黄色或灰色,常有白毛覆盖4
3.	亚胛黑色、有光泽,基胛与眼接触················塔瘤虻 H. tatarica (Portschinsky)
	亚胛覆灰色粉被,基胛与眼分离
4.	触角黄色或仅环节部分暗色
	触角黑色或大部黑色7
5.	整个触角黄色,额较宽、长度为宽度的 3½ 倍·················· 黄角瘤虻 H. lundbecki Lyneborg
	触角大部黄色、但环节部分暗色,额较窄、长度为宽度的 42-52 倍6
6.	翅前即 (prealar callus) 通常黄色(极少数黑色),腹部背板两侧棕黄色斑大部限于第 1—2 节,每节中央后缘无灰
	色三角形斑 ····································
	翅前胛通常黑色,腹部背板两侧棕黄色斑大部限于第1-3节,每节中央近后缘有灰色三角形斑
7.	腹部背板为单一黑色或黑灰色,两侧无棕黄色斑
	腹部背板非单一黑色 ,两侧 有棕黄色斑····································
8.	腹部背板中央具不甚明显的白色小点
	腹部背板具 4 列灰白色斜方形斑······ 9
9.	鞭节腹缘近 90° 弯曲,腹部腹面黑色有光泽····································
	鞭节腹缘大于 90°弯曲,腹部腹面具灰色粉被 ····································
-	

本文于 1983 年 12 月收到。

^{*} 本文新种部分插图承安英姬同志协助绘制,谨此致谢。

10.	基胛三角形、中央有皱纹,腹部第2节腹板中央无黑斑······ 土瘤虻 H. turkestana (Szilady)
	基胛直角三角形、中央无皱纹腹部第2节腹板中央有黑斑 山瘤虻 H. montana (Meˈgen)
11.	头顶单眼瘤发达
	头顶单眼瘤退化为3个不明显的分离小点
12.	腹部末端明显收缢,下颚须较窄长····································
	腹部末端正常,下颚须较粗壮
13.	前额高度为其基部宽度的 5 倍,腹部背板几乎完全为红黄色哈什瘤虻 H. kashgarica Olsufjev
	前额高度为其基部宽度的 4-42 倍,腹部背板黑色,两侧具红棕色斑14
14.	眼具较长的毛,腹部背板两侧红棕色斑通常占第1-3节(有时仅仅第1-2节)
	••
	照具短毛、有时裸,腹部背板两侧红棕色斑通常占第 1—4 节
15.	環形瘤虻 H. montana reinigiana Enderlein 眼具短毛、有时裸,腹部背板两侧红棕色斑通常占第 1—4 节 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
15.	眼具短毛、有时裸,腹部背板两侧红棕色斑通常占第 1-4 节 · 秘瘤虻 H. morgani (Surcouf)
	眼具短毛、有时裸,腹部背板两侧红棕色斑通常占第 1-4 节 秘瘤虻 H. morgani (Surcouf)腹部背板红黄色,具有 4 列红棕色斜方形斑
	眼具短毛、有时裸,腹部背板两侧红棕色斑通常占第 1—4 节 秘瘤虻 <i>H. morgani</i> (Surcouf)腹部背板红黄色,具有 4 列红棕色斜方形斑 阿克苏瘤虻 <i>H. aksuensis</i> 新种腹部背板黑色,两侧具红棕色斑,但无斜方形斑 16
16.	眼具短毛、有时裸,腹部背板两侧红棕色斑通常占第 1—4 节 秘瘤虹 <i>H. morgani</i> (Surcouf) 腹部背板红黄色,具有 4 列红棕色斜方形斑 阿克苏瘤虹 <i>H. aksuensis</i> 新种腹部背板黑色,两侧具红棕色斑,但无斜方形斑 16 腹部背板中央黑色条纹较窄,约占腹宽的 1/6—1/8,两侧红黄色斑占第 1—4 节,腹板第 2 节中央无黑斑 新 倉 新 角 <i>H. peculiaris</i> (Szilady) 腹部背板中央黑色条纹较宽占腹宽的 1/4,腹板第 2 节中央有黑斑 17
16.	眼具短毛、有时裸,腹部背板两侧红棕色斑通常占第 1—4 节 秘瘤虹 H. morgani (Surcouf) 腹部背板红黄色,具有 4 列红棕色斜方形斑 阿克苏瘤虹 H. aksuensis 新种 腹部背板黑色,两侧具红棕色斑,但无斜方形斑 16 腹部背板中央黑色条纹较窄,约占腹宽的 1/6—1/8,两侧红黄色斑占第 1—4 节,腹板第 2 节中央无黑斑 新条瘤虻 H. peculiaris (Szilady) 腹部背板中央黑色条纹较宽占腹宽的 1/4,腹板第 2 节中央有黑斑 17 整个触角黑色、翅第 1 后室端部变窄 光滑瘤虻 H. glaber (Bigot)
16.	眼具短毛、有时裸,腹部背板两侧红棕色斑通常占第 1—4 节 秘瘤虹 <i>H. morgani</i> (Surcouf) 腹部背板红黄色,具有 4 列红棕色斜方形斑 阿克苏瘤虹 <i>H. aksuensis</i> 新种腹部背板黑色,两侧具红棕色斑,但无斜方形斑 16 腹部背板中央黑色条纹较窄,约占腹宽的 1/6—1/8,两侧红黄色斑占第 1—4 节,腹板第 2 节中央无黑斑 新 倉 新 角 <i>H. peculiaris</i> (Szilady) 腹部背板中央黑色条纹较宽占腹宽的 1/4,腹板第 2 节中央有黑斑 17

阿克苏瘤虻 Hybomitra aksuensis 新种(图1)

雌虫体长 16 毫米,黄灰色。

头部 前额灰黄色、具浅黄色毛,基部窄于端部,高度为基部宽度的 3.7 倍。基胛棕

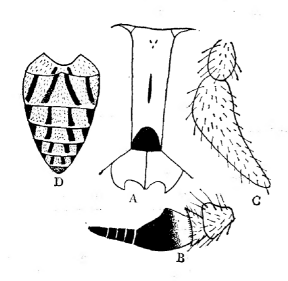


图 1 阿克苏瘤虻 Hybomitra aksuensis sp. nov. (2)
A. 前额 (frons) B. 触角 (antenna) C. 下颚须 (pa!pus) D. 腹部 (abdomen)

色、圆形,两侧基部与眼相接触。中胛黑色,线状,与基胛分离。头顶单眼瘤退化成不明显的 3 个分离的棕色点。 亚胛、颊、颜均覆灰白色粉被。口毛白色。 触角柄节、梗节浅棕色,柄节主要被白毛及少量黑毛,梗节被黑毛,鞭节黑色,仅基部 1/3 棕色,背缘具钝突。下颚须灰白色,第 2 节长度为宽度的 2.8 倍,黑、白毛间杂。

胸部 盾片及小盾片灰色,密覆浅黄色毛。翅前胛黄棕色,具黑毛及少量黄毛。胸侧板灰色,主要被白毛及少量黑毛。胸腹板灰色,被白毛。翅透明,翅脉黄色,R4脉无附脉。足黄色,仅跗节黑色。平衡棒白色。

腹部 背板黄棕色、被浅黄色毛,具

4 列红棕色斜方形斑,中央具灰白色斑,每节后缘有浅灰色细横带。腹板黄棕色,被浅黄色毛,每节后缘亦有浅灰色细横带。

雄虫 未详。

正模♀,新疆阿克苏,1180米 1978。VI. 24,张学忠采

本种相似于 H. erberi Brauer, 但腹部背板具 4 列红棕色斜方形斑, 腹板第 2 节中央

无黑斑,与后者相区别。

III. 黄虻属 Atylotus Osten-Sacken

1.	触角鞭节宽,长度不超过宽度 13 倍,翅前胛暗色 宽角黄虻 A. fulvus aureus Hauser
	触角鞭节窄,长度超过宽度 12 倍,翅前胛黄色2
2.	
	腹部背板无 4 条黑纵纹
3.	腹部背板具 4 条连续黑纵纹····································
	腹部背板具 4 条断续八字形黑纵纹 ·······4
4.	
	腹部背板 4 条断续八字形纵纹不到达每节后缘 ····································
5.	
	触角鞭节近背缘中部具钝突,足股节基部至少 3/4 以上黑色 ······················· 村黄虻 A. rusticus Linnaeus
	IV. 虻属 Tabanus Linnaeus
1.	眼有带2
	眼无带8
2.	眼具4条带3
	眼具 1-2 条带
3.	腹部背板浅红棕色,腹板中央通常不具暗纵纹····································
	腹部背板灰色,腹板中央通常具暗纵纹4
4.	前额高度为基部宽度的 3-32 倍,股节棕黄色 ····································
	前额高度为基部宽度的 2-2½ 倍,股节灰色······Loew
5.	眼具 2 条带,头部颇为突起 ····································
	眼具1条带,头部突起适中6
6.	基胛与中胛相连 多声虻 T. bromius Linnaenus
	基胛与中胛分离(中胛有时不明显)7
7.	翅 R ₄ 脉具附脉,前额高度为其基部宽度的 2½ 倍···································
	翅 R. 脉缺附脉, 前额高度为其基部宽度的 3—3½ 倍 里忙 T. leleani Austen
8.	体长 18—20 毫米以上 , 大型种 ······9
	体长 11-16 毫米,中,小型种
9.	额较窄、高度为其基部宽度的 4-4½, 两侧平行, R ₄ 脉无附脉
	额较宽、高度为其基部宽度的 2½—3½,端部稍宽于基部,R4 脉具附脉
10.	腹部背板黄棕色,胸侧板具浅黄色毛····································
	腹部背板灰白色,胸侧板具白毛 ····································
11.	眼明显覆盖有毛,腹部腹板具黑色光泽····································
	服裸,腹部腹板黑灰色
12.	基胛与中胛分 离······· 13
12	基胛与中胛相连
13.	基胛与眼分离,腹部背板两侧第 1-4 节橙黄色明达沙虻 T. golovi mediaasiaticus Olsufjev
1.4	基脚与眼相接触,腹部背板两侧具浅灰白色斑····································
14.	触角黄棕色,额高度为基部宽度的 3½4 倍··································
	触角黑色,额高度为其基部宽度的 4—5 倍
	V. 麻虻属 Haematopota Meigen
i.	翅后缘全白

亚土麻虻 Haematopota subturkestanica 新种(图2)

雌虫体长 10-11 毫米,灰色。

头部 前额灰色,基部宽度大于高度,基部略大于端部。基胛黑色,带状,与眼两侧相

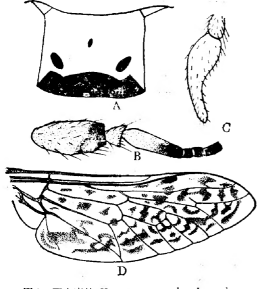


图 2 亚土麻虻 Haematopota subturkestanica sp. nov. (\$)

A. 前额 (frons) B.触角 (antenna) C.下颚 须 (palpus) D.翅 (wing)

距甚近或基部与眼相接触。侧点黑色、与眼及基胛分离。中央点小、黑色,有些标本缺如。两触角间具黑斑。颊灰色,上部有若干浅棕色小斑。触角柄节长卵圆形、黑色,覆盖有灰色粉被,具白毛;梗节灰色,具黑毛;鞭节的基节(plate)黄棕色,有时端部黑色;环节部分黑色。下颚须第2节浅黄棕色,黑、白毛间杂。口毛白色。

胸部 盾片黑色,有5条灰色条纹。小盾片黑色,具灰色粉被。翅前胛浅棕色,翅浅灰色,翅脉棕色,具云朵状花纹,翅尖带 (apical band) 成双,翅尖端与后缘皆呈白色。足:股节黑色,具灰色粉被及白毛;前足胫节黑色,覆灰色粉被及黑毛,基部1/3白色,中、后足胫节灰色,各具2个浅色环;跗节黑色。平衡棒浅黄白色。

腹部 背板黑色,中央具1条灰色

条纹直达后缘,第2-6节两侧具大而明显的灰白色圆斑,每节有白色后缘。腹板覆灰色粉被及白毛,亦有白色后缘。

雄虫 未详。

正模♀,新疆青河,1975, VIII, 1. 副模 4♀♀地点同正模,1960, VII; 4♀♀,同正模。

本种与 H. turkstanica Kröber 十分相似,但触角柄节长卵圆形,前端无横溢可与后者相区别。

参考文献

许荣满 1979 我国虻属的新种记述。动物分类学报 4(1): 39-50。

——1981 新疆虻类记录。医学昆虫调查集刊(1971—1981) pp. 115—9。

Abbassian-Lintzen, R., 1964 Tabanidae of Iran. X. List, Keys and Distribution of Species Occurring in Iran. Annls Parasit. hum. comp., 39: 285—327, 4 figs.

Olsufjev, N. G. 1970 New and little known Tabanidae (Diptera) from the fauna of the USSR and neighbouring countries. *Ent. Obzr.* 49(3): pp. 683—687.

1977 Tabanidae. Fauna SSSR, 7(2), Leningrad. (In Russian), 434 pp.

1979 New and little known palaeatetic horse-flies (Diptera: Tabanidae). Ent. Obzr. 58 (3): pp. 630—638.

THE HORSE FLIES OF XINJIANG AUTONOMOUS REGION (DIPTERA: TABANIDAE)

WANG ZUN-MING

(Institute of Zoology, Academia Sinica)

This paper describes 50 species of Tabanidae from Xinjiang Autonomous Region, China. Among them 4 species of *Chrysops*; 18 species of *Hybomitra*, including 1 new species; 16 species of *Tabanus*; 6 species of *Atylotus*; 6 species of *Haematopota*, including 1 new species. The type specimens are deposited in the Institute of Zoology, Academia Sinica.

Hybomitra aksuensis sp. nov. (fig. 1)

Female. Body length 16 mm. Frons gray-yellow, index 1:3.7, widened above. Basal callus brown, round. Base of basal callus touching the eye margins. Ocellar tubercle rudimental 3 indstinct brown sports. Subcallus, genae and face gray. Scutum scutellum gray. Prealar callus yellow-brown, legs yellow. Vein R₄ without a spur vein.

Male. Unknown.

Holotype 2, Aksu City, Xinjang Autonomous Region, 1180 m. 24. VI. 1978, collected by Zhang Xue-zhong.

Similar to H. erberi Brauer, but tergites with 4 rows red-brown oblique spots, sternite II without a black median spot.

Haematopota subturkstanica sp. nov. (fig. 2)

Female. Body length 10—11 mm. Frons gray, width of frons larger than height, slightly widened above. Basal callus black band-shape narrowly, separated from eye margins or base of basal callus reaching eye margin. Meadian spot small, sometimes absent, lateral spots not connected to basal callus and eye margins. Antennae gray, scape long oval, flagellum slender. Wing grayish with posterior margin broadly whitish. On tergites 2—7 with large circular lateral spots.

Male. Unknown.

Holotype \mathfrak{P} , Qinghe County, Xinjang Autonomous Region, 1. VIII. 1975, paratypes \mathfrak{SPP} same locality but collected VII. 1960, VIII. 1975.

This species is closed to *H. turkerstanica* (Kröber), but the scape long oval, without subapical constriction.